CLIPPEDIMAGE= JP352079207A

PAT-NO: JP352079207A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52079207 A

TITLE: MANUFACTURING METHOD OF MOLDING MOTOR

PUBN-DATE: July 4, 1977

INVENTOR-INFORMATION: NAME SUZUKI, NORIHIRO ARAI, KOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SONY CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP50155302

APPL-DATE: December 25, 1975

INT-CL_(IPC): H02K015/02; H02K005/04; H02K001/16; H02K003/32

ABSTRACT:

PURPOSE: Cylindrical protection rings are arranged concentrically on both ends surfaces of the stator core, and a stator coil is wound, and resin molding is applied on said winding to form a motor housing, and the inflow of resin into the core central hole is prevented.

COPYRIGHT: (C) 1977, JPO&Japio

09日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52—79207

© Int. Cl ² . H 02 K 15/02 H 02 K 1/16 H 02 K 3/32	識別記号	❷日本分類 55 A 051 55 A 01 55 A 02	庁内整理番号 6123—51 6728—51 7319—51	砂公開 昭和発明の数審査請求	1	77)7月4日
H 02 K 5/04						(全 5 頁)

Øモールドモータの製法

顧 昭50-155302

20出 昭50(1975)12月25日

の発 明 者 鈴木紀博

②特

新座市東3-3-5

⑫発 明 者 荒井康次

大宮市堀崎町1200-212

願 人・ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

仰代 理 人 弁理士 伊藤貞

モールドモータの製法 毎許買求の範囲

固定子コアの両端面に、之と密接して失々保護

リングを、上記コアの中心孔の両端の角線に沿り 如く上記中心孔と同心的に取りつけ、その後に、 上記コアにコイルを、そのコイルエンドが上記保 腹リングの外側に存するように巻茲し、その後、 上記コイルを限つて上記コアの外局に樹脂のモー ルディングを行りことを特徴とするモールドモー 1の製法。

発明の詳細な説明

本発明は、例えばインダクションモータ、ヒス テリシスモータ等のモータ、特化小型モータに於 いて、そのコイルが考抜された固定子コア上より 之を優つて樹脂のモールドデイングがなされ、と の樹脂モールド体によつてモーチのハウジング (ケーシング)を構成するようにしたいわゆるモ - ルドモーチの製法に係わる。

モールドモータを製造する場合、その固足子コ

ア上にコイルを巻装してから樹脂のモールデイン グを行りものであるが、そのコイルの普載にあた つて、そのコイルエンドが、コアの中心孔上を横 切つて巻装され、回転子の挿入の妨げとなつたり、 又、樹脂のモールディングに際して、との樹脂が コアの中心孔内に焼入して、回転子の挿入を阻害 したり、更に、との洗入を考慮して、との回転子 の固定子との共働によつて回転トルクを得る回転 トルク発生節材。例えばヒステリシスモータに於 ける円筒状磁溝、インダクションモータに於ける 回転権と、固定子コアとの実質的関係の縮小化を 十分はかり得ないなどの欠点を招乗する。

本発明は、このような欠点のないモールドモー メの製法を提供せんとするものである。

以下図面を参照して、本発明によつて、小型と ステリシスモーメのモールドモーメを得る場合の 一例を説明するに、図中(1)は本発明製法によつて 得たモールドモータを全体として示し。(2)はその 固足子、(3)は回転子、(4)はその回転子軸、(5)はフ ナンである。

朝 1 図は本発明製法によつて得たモータ(I)の固足子(2)の一部を破断した斜視図で、第 2 図はモータ(I)の各部を分解した断面図である。

本発明に於ては、先ず、固定子コア(6)を設ける。 とのコア(6)は、第3図に示すように、中心孔(8)を 有し、との中心孔(6)の周囲にリング状連結部(9)が 形成され、との連結部(9)によつて相互に連結され るが、蔣(10によつて複数の機(11)が形成された板状 コア果体(12をブレス打ち抜きによつで形成し、と の案体(12を第4図に示すように多数枚積優すると とによつて構成される。とのように構成されたコ ア(6)は、天々異体(12の中心孔(8)、連結部(9)、標(13 及び機(11)によつて構成される中心孔(9)、円筒状連 統部(14)、スロット(13)及び歯(14)が形成されて構成される。

とのコナ(6)の両端面には、第5図に示すように、 夫々中心孔(8)の周録に沿う如く、内径が中心孔(8) の内径と问等ないしはこれより稍々大きい円筒状 保護リング (17a) 及び (17b) を中心孔(8)と円心的 に且つコナ(6)の両端面の特に連結部44の両端面に

料を積窄コア(6)と保護リング (17a) 及び (17b) の外部に舗出した全表面に吹きつける。かくすると、 との強料によつて各コア業体 (2)が互に積層されコ ア(6) を構成し、且つその両端面に保護リング (17a) 及び (17b) が配置された状態で全体が一体化される。

次にこのようにして保護リング (17a) 及び (17b) がとりつけられたコア (6) にコイル (7) を、その絵葉をコア (6) のスロット (5) に挿通して考禁する。との場合、コイル (7) のスロット (5) 外に突出する部分即ちコイルエンド (7a) 及び (7b) は保護リング (17a) 及び (17b) の為さば、各は、各保護リング (17a) 及び (7b) の高さより大に選定し置くものとし、これらコイルエンド (7a) 及び (7b) が保護リング (17a) 及び (17b) の中心孔上を恋し成ることがないようにする。

又、このコア(6)に対するコイル(7)の巻菱に当つて、このコイル(7)と共に1部のスロット(5)中に、例えば對止質内にバイメタル提点が對入されて依

特別昭52-79207(2) 密模してとりつける。更にこのコア(6)の製造方法 と、之に对する保護リング (17a) 及び (17b) をと りつけるとりつけ方について説明するに、との場 合、第6図に示す如くコア素体(13の中心孔(8)内に 之と療して挿入する外径を有するコアの円筒状積 **眉治具520を設けると共に、その一端に円根状のマ** スキング間を有する円筒体間を、抬具52の中心孔 に挿通する。そして、との円筒体師を厳料のコー テイング柏具切に装着する。積階柏具切上には、 多数のコア累体(2)が装着されてその中心孔(8)が互 に一致するように積層して、即ち積層コア(6)を構 収すると共に、この積層コア(6)とマスキング60と の間に一方の保護リング (17b) を配置する。一方、 治具63のマスキング64と対向する歯とは反対側に は、円筒状スペーサ (56) をねじどめ等によつてと りつけ、之のまわりに他方の保護リング (17a) を 装着し、その外側にマスキング60と対向する例え は円板状のマスキング切を、治具段の先端に設け たねじ切に例えは樂ねじ切を媒合させてとりつけ る。との状態で、樹脂競科例えばエポキシ樹脂強

4.

一方、繁9図に示すようにコア(6)を嵌入し得る中心孔(19を有する板状のリングコア黒体のを同様にプレス打ち抜きによつて得、これを多数枚程度することによつて第10図に示すように中心孔(2)を有する円筒状のリングコア(2)を形成し、このリングコア(2)内に、コイル(7)が巻装されたコア(6)を圧入する。

そして、このように互に一体化されたコア(6)、リングコアの、コイル(7)等を包み込むように且つスロット49内にも充填されるように、第 1 L 図に示す如く対のモールド用金型印及び60を用いて樹

特品 昭52--79297(3)

脂のモールデイングを行つてモールド体のによつてモータ(1)のハウジングを形成する。この場合、コア(6)の中心孔(国の内園面は之がモールド体のによつて獲われることなく舞出するようにし、且つ、その一端には回転子(3)を軸支するエンドブラケットのをモールド体の自体によつて形成して全体として一端に併口を有するカンブ状となす。

一方、回転子(3)は、軸(4)のまわりに、之と何心的に固定子(2)との共動によつて回転トルクを得る部材、この例では円筒状磁鋼四が配置された状態で両者を機械的に一体化するように樹脂モールド体間が施されて成る。この場合、磁鋼四の外周面は樹脂モールド体間より露出するようになされる。四は樹脂モールド体間にその軸方向に合つて形成された番孔である。

この回転子(3)は固定子(2)のコア(6)の甲心孔(3)内 に之と同心的に挿入され、固定子(2)の樹脂モール K体(3)によつて形成されたエンドプラケット励と、 之と対向するように樹脂モールK体(3)の開口部に嵌 糟された円板状の同様に樹脂のモールド体より破 るエンドブラケット図とに失べ軸受、例えばペア リング装置 (29a) 及び (29b) を介して回転自在に 軸支される。

尚、保護リング (17a) 及び (17b) としては、非 田性の高抵抗材料より構成することが望ましいも ので、今、保護リング (17a) 及び (17b) として、 ルミラー、マイラー、フアイバー等の絶縁材によ つて構成する場合の同期トルクを 100% とすると、 鉄板によつて構成する場合は 95%、アルミニウ板 によつて構成する場合は 99%、 SUS 27 (ステン レス)によつて構成する場合は 104% となつた。

上述したように本発明によれば、コブ(6)の両端に保護リング(17a)及び(17b)を配し、その後に於いて、コイル(7)の巻藝と、樹脂のモールディングを行うものであるから、コイル(7)の巻葉にあたつては、そのコイルエンド(7a)及び(7b)が、固定子(2)の中心孔上に突出するを回避でき、この突出に伴う回転子の挿入の阻害或いばコイルと回転子との間の耐圧の低下を防止でき、更にこの保護リング(17a)及び(17b)によつてコブ(6)の中心孔

03への樹脂の流入を防止できる効果がある。

更にこの保護リング (17a) 及び (17b) を絶縁体によつて構成するときは、更にコイルと回転子との間の耐圧を高めることができる利益がある。

尚、上述した例は、本発明をヒステリシスモータを得る場合について説明したがインダクションモータ等の他のモータに適用することもできる。 図面の簡単な説明

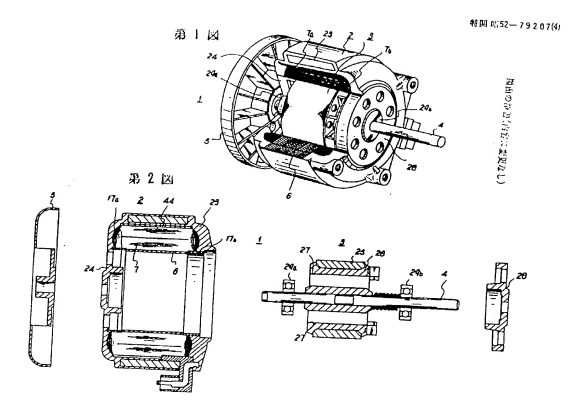
第1 図は本発明によつて得たモールドモータの一例の一部を破断した射視図、第2 図はとのモータの分解所面図、第3 図は板状コア果体の一例の射視図、第4 図は複番固定子コアの一例の斜視図、第5 図はその断面図、第6 図は本発明製法の一工程に於ける断面図、第7 図は固定子コア上に一部の補助コイルを巻旋した状態の斜視図、第8 図は補助コイル上に主コイルを巻接した状態の新視図、第9 図は板状コアリング案体の一例の斜視図、第11 図は本発明製法のモールディング装置の断面図である。

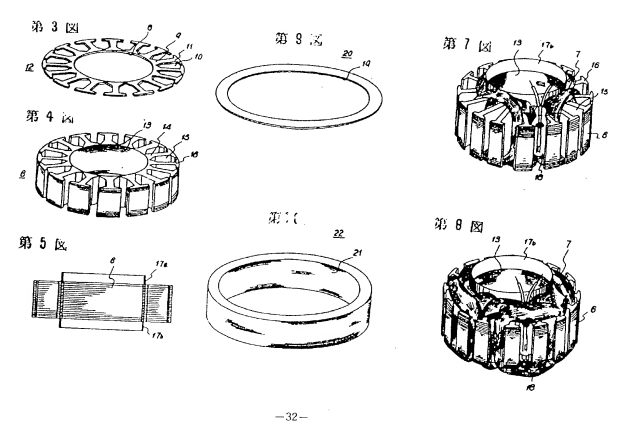
(1)は本発明によつて得たモールドモータ。(2)は

その固定子、(3)は回転子、(4)はその回転子軸、(5)はファン、(6)は固定子コア、(7)はコイル、砂は板状コア集体、(5)はコアのスロット、(17a)及び(17b)は保護リング、(3)は樹脂モールド体である。

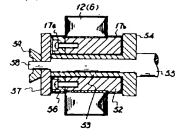
特許出離人 ソニー株式会社

代 選 人 伊 藤

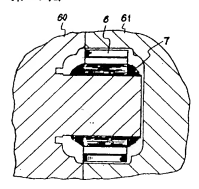




第6図



第11図



昭和51年3 月18 日

特許庁長官 片 山 石 郎 · 殿 (特許庁審判長 殿)

1. 事 件 の 表 示

昭和 50 年特許顧第 155302 每

2 発明の名称 モールドモータの製法

3. 補 正 を す る 者

事件どの関係 特許出願人

4 代 理 人 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号(新宿ビル)

TEL東京(03)343-5821 (代安)
(3388) 弁理士 伊 第 貞/3

MAT DI M

5. 補正命令の日付 昭和 年 月 気が治

6. 補正により増加する発明の数

7. 補 正 の 対 象 . 図面

8. 補 正 の 内 容 ■面中。第1~5回及び7~10回を別紙の如く坪書する。 (内容に失見びし)